

2015-2020年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/xincailiao1412/613827CIUA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国新材料产业市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。介绍了新材料行业相关概述、中国新材料产业运行环境、分析了中国新材料行业的现状、中国新材料行业竞争格局、对中国新材料行业做了重点企业经营状况分析及中国新材料产业发展前景与投资预测。您若想对新材料产业有个系统的了解或者想投资新材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着电子信息、生物医药、航空航天、核技术等高新技术产业的发展和传统材料的高技术化，新材料产业前景乐观。以新材料为支撑的新兴产业如计算机、通信、绿色能源、生物医药、纳米等产业的快速发展对新材料的种类和数量需求将进一步扩大。

近年来，中国新材料产业保持高速发展，呈现科技含量高，产业融合、产品更新速度快及研发、生产、销售国际性强等特点。新材料作为战略性新兴产业之一被定性为“国民经济的先导产业”。2012年，我国新材料产业规模万亿元，2013年我国新材料产业规模超过1.2万亿元。总体来看，中国新材料产业仍集中在中低端，以电子信息材料、化工新材料、新能源材料为主，而高技术门槛、高资金投入、高附加值的生物医用材料发展相对滞后。稀土功能材料、先进储能材料、光伏材料、有机硅、超硬材料、特种不锈钢、玻璃纤维及其复合材料等产能居世界前列。

目前我国的新材料产业发展具有区域特色，特色产业呈现集聚趋势；产业链日益完善，企业抗风险能力提高；产业结构呈现出横向扩散的特点。我国的新材料产业以新材料产业基地为依托，目前已经在长江三角洲形成了浙江东阳、宁波、海宁磁性材料特色产业区域、杭州湾精细化工特色产业集聚区、江苏沿江新材料产业带等新材料特色产业集中区；在珠江三角洲初步形成了建筑卫生陶瓷、改性塑料、新型电池、高性能涂料等产业集群；此外，山东、福建、江西、湖南、辽宁等省也开始出现新材料产业集群化态势。

“十二五”时期，按照国家区域发展总体战略和主体功能区定位，立足现有材料工业基础，结合各地科技人才条件、市场需求、资源优势和环境承载能力，大力发展区域特色新材料，加快新材料产业基地建设，促进新材料产业有序、集聚和快速发展。

推进区域新材料产业协调发展。巩固扩大东部地区新材料产业优势，瞄准国际新材料产业发展方向，加大研发投入，引领产业技术创新，着力形成环渤海、长三角和珠三角三大综合性新材料产业集群。充分利用中部地区雄厚的原材料工业基础，加快新材料产业技术创新，大力发展高技术含量、高附加值的精深加工产品，不断壮大新材料产业规模。积极发挥西部地区资源优势，加强与东中部地区经济技术合作，依托重点企业，加快促进资源转化，推进

军民融合，培育一批特色鲜明、比较优势突出的新材料产业集群。

报告目录：

第一章 新材料产业相关概述 13

第一节 新材料的概念 13

一、新材料的定义 13

二、新材料的分类 13

三、新材料的特点 14

第二节 新材料技术发展情况 14

一、人类材料发展史简述 14

二、新材料技术发展现状 15

三、新材料技术发展趋势 16

第二章 中国产业集群发展分析 18

第一节 产业集群发展概述 18

一、产业集群定义与概述 18

二、产业集群的产生条件 18

三、产业集群的效应分析 19

第二节 中国产业集群的演进与发展 20

一、自然条件促成阶段 20

二、市场需求拉动阶段 21

三、外商投资推动阶段 21

四、产业转移升级阶段 22

第三节 产业集群的类型与形成机制 23

一、资源驱动型产业集群 23

二、贸易驱动型产业集群 23

三、外商投资型产业集群 24

四、大企业衍生产业集群 25

五、产业转移型产业集群 26

第四节 中国产业集群发展现状分析 26

一、中国产业集群政策解读 26

二、中国产业集群发展特点	28
三、中国产业集群地位作用	29
四、中国产业集群发展趋势	32
第五节 中国产业集群行业特征分析	34
一、产业集群行业分布特征	34
二、产业集群组织结构特征	35
三、产业集群行业地区分布	36
四、产业集群地域范围特征	37
五、产业集群形成行业特征	38
第六节 产业集群发展区域格局	38
一、长三角地区	38
二、珠三角地区	39
三、环渤海湾地区	40
四、东北地区	41
五、中部地区	41
六、西部地区	42

第三章 中国新材料产业发展现状分析 44

第一节 新材料产业发展概况 44

一、中国新材料产业总体状况	44
二、新材料产业发展特征和趋势	44
三、当前新材料产业发展热点分析	47
四、中国新材料产业发展存在问题	49
五、中国新材料产业发展对策措施	52

第二节 中国新材料行业发展现状 55

一、新材料产业聚集效应初步显现	55
二、中国新材料产业竞争格局分析	56
三、中国推动新材料产业基地建设	57
四、国际资本竞逐中国新材料市场	58
五、新材料产业发展成就令人瞩目	59

第三节 中国新材料产业规模分析 62

一、中国新材料产业规模分析	62
---------------	----

二、中国新材料产业结构分析	62
三、中国新材料产业发展特点	63
四、新材料产业基地发展分析	65
第四节 政策重点支持的新材料领域分析	65
一、特种金属功能材料	65
二、高端金属结构材料	67
三、新型无机非金属材料	68
四、先进高分子材料	69
五、高性能复合材料	71
六、前沿新材料	72

第四章 中国新材料产业集群现状分析 74

第一节 半导体新材料产业集群分析 74

一、半导体新材料产业发展现状	74
二、半导体新材料产业规模分析	75
三、半导体新材料产业集群分布	75
四、半导体新材料产业集群特征	76
五、半导体新材料产业集群策略	77

第二节 锂电池材料产业集群分析 77

一、锂电池材料产业发展现状	77
二、锂电池材料产业规模分析	78
三、锂电池材料产业集群分布	80
四、锂电池材料产业集群特征	82
五、锂电池材料集群发展策略	83

第三节 稀土新材料产业集群分析 84

一、稀土新材料产业发展现状	84
二、稀土新材料产业规模分析	85
三、稀土新材料产业集群分布	85
四、稀土新材料产业集群特征	87
五、稀土新材料产业集群策略	88

第四节 航空新材料产业集群分析 88

一、航空新材料产业发展现状	88
---------------	----

- (一) 航空铝材发展现状 89
- (二) 航空钛材发展现状 89
- (三) 航空钢材发展现状 90
- (四) 航空碳纤维复合材料 91
- 二、航空新材料产业集群分布 91
- 三、航空新材料重点城市分析 92
- 四、航空新材料产业集群策略 98
- 第五节 生物医学新材料产业集群分析 99
- 一、生物医学新材料产业发展现状 99
- 二、生物医学新材料产业规模分析 100
- 三、生物医学新材料产业集群分布 101
- 四、生物医学新材料产业集群特征 101
- 五、生物医学新材料产业集群策略 101

第五章 中国重点城市新材料产业集群分析 103

第一节 新材料产业集群区域分析 103

- 一、环渤海地区 103
- 二、长三角地区 105
- 三、珠三角地区 106
- 四、中部地区 108
- 五、西部地区 111
- 六、东北地区 113

第二节 北京新材料集群分析 115

- 一、北京新材料产业发展现状 115
- 二、北京新材料产业集群优势 117
- 三、北京新材料产业集群基地 117
- 四、北京新材料产业集群规划 118
- 五、北京新材料产业集群对策 121

第三节 上海新材料集群分析 122

- 一、上海新材料产业发展现状 122
- 二、上海新材料产业集群优势 123
- 三、上海新材料产业集群基地 124

四、上海新材料产业集群规划	125
五、上海新材料产业集群对策	127
第四节 广州新材料集群分析	128
一、广州新材料产业发展现状	128
二、广州新材料产业集群优势	129
三、广州新材料产业集群基地	130
四、广州新材料产业集群规划	131
五、广州新材料产业集群对策	131
第五节 深圳新材料集群分析	134
一、深圳新材料产业发展现状	134
二、深圳新材料产业集群优势	134
三、深圳新材料产业集群基地	136
四、深圳新材料产业集群规划	136
五、深圳新材料产业集群对策	138
第六节 大连新材料集群分析	139
一、大连新材料产业发展现状	139
二、大连新材料产业集群优势	140
三、大连新材料产业集群基地	141
四、大连新材料产业集群规划	141
五、大连新材料产业集群对策	141
第七节 宁波新材料集群分析	145
一、宁波新材料产业发展现状	145
二、宁波新材料产业集群优势	146
三、宁波新材料产业集群基地	147
四、宁波新材料产业集群规划	148
五、宁波新材料产业集群对策	149
第八节 连云港新材料集群分析	152
一、连云港新材料产业发展现状	152
二、连云港新材料产业集群优势	153
三、连云港新材料产业集群基地	154
四、连云港新材料产业集群规划	154
五、连云港新材料产业集群对策	155

第九节 成都新材料集群分析 157

一、成都新材料产业发展现状 157

二、成都新材料产业集群优势 158

三、成都新材料产业集群基地 159

四、成都新材料产业集群规划 159

五、成都新材料产业集群对策 160

第十节 金昌新材料集群分析 163

一、金昌新材料产业发展现状 163

二、金昌新材料产业集群优势 164

三、金昌新材料产业集群基地 165

四、金昌新材料产业集群规划 165

五、金昌新材料产业集群对策 168

第十一节 洛阳新材料集群分析 171

一、洛阳新材料产业发展现状 171

二、洛阳新材料产业集群优势 171

三、洛阳新材料产业集群基地 172

四、洛阳新材料产业集群规划 173

五、洛阳新材料产业集群对策 175

第六章 新材料重点工业化示范基地分析 180

第一节 甘肃金昌市?金属新材料 180

一、总体发展水平 180

二、经济效益分析 181

三、创新能力分析 181

四、集约程度分析 181

五、人力资源利用 182

六、公共服务体系 182

七、政府扶持资金 182

第二节 宁夏石嘴山市?金属新材料 182

一、总体发展水平 182

二、经济效益分析 184

三、创新能力分析 184

四、集约程度分析 184

五、人力资源利用 185

六、两化融合分析 185

七、政府扶持资金 185

第三节 江西赣州经济开发区（稀土新材料） 185

一、总体发展水平 185

二、经济效益分析 186

三、创新能力分析 187

四、集约程度分析 187

五、人力资源利用 187

六、公共服务体系 187

七、政府扶持资金 188

第四节 内蒙古包头稀土高新技术产业开发区（（稀土新材料）） 188

一、总体发展水平 188

二、经济效益分析 189

三、创新能力分析 189

四、集约程度分析 189

五、人力资源利用 190

六、公共服务体系 190

七、政府扶持资金 190

第五节 甘肃白银高新技术产业园区（新材料） 190

一、总体发展水平 190

二、经济效益分析 191

三、创新能力分析 191

四、集约程度分析 192

五、人力资源利用 192

六、公共服务体系 192

七、政府扶持资金 193

第六节 贵阳高新技术产业开发区（新材料） 193

一、总体发展水平 193

二、经济效益分析 194

三、创新能力分析 194

四、集约程度分析 194

五、人力资源利用 195

六、公共服务体系 195

七、政府扶持资金 195

第七节 昆明高新技术产业开发区（稀贵金属材料） 196

一、总体发展水平 196

二、经济效益分析 197

三、创新能力分析 197

四、集约程度分析 197

五、人力资源利用 197

六、公共服务体系 198

七、政府扶持资金 198

第八节 安徽蚌埠高新技术产业开发区（硅基新材料） 198

一、总体发展水平 198

二、经济效益分析 199

三、创新能力分析 199

四、集约程度分析 200

五、人力资源利用 200

六、公共服务体系 200

七、政府扶持资金 200

第九节 陕西宝鸡高新区（钛材及深加工） 201

一、总体发展水平 201

二、经济效益分析 202

三、创新能力分析 202

四、集约程度分析 202

五、人力资源利用 202

六、公共服务体系 203

七、政府扶持资金 203

第十节 西宁东川工业园区（有色金属精深加工） 203

一、总体发展水平 203

二、经济效益分析 204

三、创新能力分析 204

- 四、集约程度分析 205
- 五、人力资源利用 205
- 六、公共服务体系 205
- 七、政府扶持资金 206

第七章 中国新材料产业发展前景与区域规划 207

第一节 新材料发展趋势与前景分析 207

- 一、国际新材料研究与发展趋势 207
- 二、未来新材料产业发展趋势分析 207
- 三、中国新材料产业发展方向分析 208

第二节 “十二五”新材料产业前景分析 209

- 一、“十二五”化工新材料产业前景 209
- 二、“十二五”新能源材料市场前景 210
- 三、“十二五”纳米新材料市场前景 212
- 四、“十二五”稀土新材料市场前景 213
- 五、“十二五”电子信息材料市场前景 213
- 六、“十二五”生物医学材料产业前景 214

第三节 中国新材料市场前景预测分析 215

- 一、新材料产业规模预测分析 215
- 二、新材料产业发展目标分析 215
- 三、新材料产业基地布局建设 216
- 四、新材料产业重点专项工程 218

第四节 中国重点地区新材料产业集群规划 222

- 一、江苏省新材料产业规划 222
- 二、福建省新材料产业规划 222
- 三、湖南省新材料产业规划 223
- 四、吉林省新材料产业规划 224
- 五、黑龙江新材料产业规划 224
- 六、陕西省新材料产业规划 225
- 七、广西区新材料产业规划 226
- 八、青海省新材料产业规划 226

第八章 博思数据关于中国新材料产业集群发展前景展望 228

第一节 新材料产业集群路径与前景 228

一、新材料产业集群发展模式 228

二、新材料产业集群路径选择 228

三、新材料产业集群前景展望 229

第二节 新材料产业集群构建相关支持体系 229

一、政策支持体系 229

二、技术研发体系 230

三、市场服务体系 230

四、人才培养体系 231

五、创新支持体系 231

第三节 促进新材料产业集群发展政策建议 231

一、抢占先机培育核心企业 231

二、推动新材料的产业升级 232

三、承接发达地区产业转移 232

四、科学定位合理产业规划 233

第九章 政府在新材料产业集群中的作用与策略建议 234

第一节 产业集群竞争力与地方政府管理关系 234

一、产业集群对地方政府管理的要求 234

二、政府管理对产业集群发展的影响 235

第二节 地方政府治理产业集群路径分析 236

一、地方政府治理产业集群原因 236

二、政府强力干预到多元化治理 237

三、依靠市场政府参与到多元治理 237

第三节 地方政府在产业集群中的作用分析 238

一、制定公共政策不断完善市场机制 238

二、转变政府职能提供公共产品服务 239

三、建设良性基础环境促进产业集群 239

四、推动产业集群内行业协会的形成 240

五、应对外部危机协调产业集群发展 241

第四节 地方政府管理产业集群的对策建议 242

- 一、创新经济科技环境 242
- 二、创新政府服务环境 242
- 三、制定产业集群规划 243
- 四、培育多元融资渠道 243
- 五、规范资本运作机制 244
- 六、完善人才培育机制 245
- 第五节 地方政府发展新材料产业集群思路建议 246
- 一、扩大产业规模与提升产业层次结合 246
- 二、壮大本地企业与引进外部企业结合 247
- 三、重大项目引进与产业战略定位结合 247

图表目录

- 图表 1 新材料的分类 13
- 图表 2 人类材料开发史 14
- 图表 3 国家层面的产业集群战略与政策比较 27
- 图表 4 以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图 35
- 图表 5 长三角主要省区产业集群发展模式及现状 39
- 图表 6 环渤海湾主要省区产业集群发展模式及现状 40
- 图表 7 中部地区主要省区产业集群发展模式及现状 41
- 图表 8 西部地区主要省区产业集群发展模式及现状 42
- 图表 9 2013-2014年中国新材料产业规模增长趋势图 62
- 图表 10 中国新材料产业结构示意图 63
- 图表 11 国家新材料产业基地分布示意图 65
- 图表 12 特种金属功能材料关键技术和装备 66
- 图表 13 高端金属结构材料领域发展重点 67
- 图表 14 新型无机非金属材料关键技术和装备 69
- 图表 15 先进高分子材料关键技术和装备 70
- 图表 16 高性能复合材料领域发展重点 71
- 图表 17 硅材料的主要用途 74
- 图表 18 砷化镓材料的主要用途 75
- 图表 19 氮化镓材料的主要用途 75
- 图表 20 2015-2020年中国半导体行业销售收入情况统计 75

图表 21 半导体产业发展重点区域及主要特征	76
图表 22 锂电池材料产业发展现状	78
图表 23 2015-2020年中国锂电池行业销售收入增长趋势图	79
图表 24 2013-2014年中国锂电池产量增长趋势图	79
图表 25 国内锂电池主要材料发展规模情况	80
图表 26 中国锂离子电池产业区域分布	81
图表 27 中国锂离子电池产业区域生产厂商分布	81
图表 28 中国锂矿资源分布	83
图表 29 中国稀土新材料领域消费规模统计	85
图表 30 中国主要省区稀土集群分布情况	86
图表 31 中国航空新材料产业布局	92
图表 32 中国重点城市航空新材料产业发展分析	92
图表 33 北京市航空新材料产业布局示意图	94
图表 34 上海市航空新材料产业布局示意图	95
图表 35 重庆市航空新材料产业布局示意图	95
图表 36 西安市航空新材料产业布局示意图	96
图表 37 宝鸡市航空新材料产业布局示意图	97
图表 38 沈阳、辽阳、抚顺市航空新材料产业布局	97
图表 39 生物医学材料的分类	100
图表 40 环渤海地区重点省市新材料发展优势及产业布局	103
图表 41 环渤海地区新材料产业布局示意图	104
图表 42 长三角地区重点省市新材料发展优势及产业布局	105
图表 43 长三角地区新材料产业布局示意图	106
图表 44 珠三角地区重点省市新材料发展优势及产业布局	106
图表 45 珠三角地区新材料产业布局示意图	108
图表 46 中部地区重点省区新材料发展优势及产业布局	108
图表 47 中部地区新材料产业布局示意图	110
图表 48 西部地区重点省区新材料发展优势及产业布局	111
图表 49 西部地区新材料产业布局示意图	113
图表 50 东北地区重点省区新材料发展优势及产业布局	113
图表 51 东北地区新材料产业布局示意图	115
图表 52 北京新材料产业布局示意图	117

图表 53 上海新材料产业布局示意图 125

图表 54 上海国家新材料产业基地分布图 127

图表 55 宁波新材料科技城布局示意图 148

图表 56 连云港“一体两核三轴多园”新材料产业布局 155

图表 57 金昌金属新材料基地主要经济指标 180

图表 58 金昌金属新材料基地经济效益情况 181

图表 59 金昌金属新材料基地创新能力分析 181

图表 60 金昌金属新材料基地集约程度分析 181

图表 61 金昌金属新材料基地人力资源利用情况 182

图表 62 金昌金属新材料基地公共服务体系建设 182

图表 63 金昌金属新材料基地政府扶持资金统计 182

图表 64 石嘴山经济开发区主要经济指标 183

图表 65 石嘴山经济开发区经济效益情况 184

图表 66 石嘴山经济开发区创新能力分析 184

图表 67 石嘴山经济开发区集约程度分析 184

图表 68 石嘴山经济开发区人力资源利用情况 185

图表 69 石嘴山经济开发区两化融合情况 185

图表 70 石嘴山经济开发区政府扶持资金统计 185

图表 71 江西赣州经济技术开发区主要经济指标 186

图表 72 江西赣州经济技术开发区经济效益情况 186

图表 73 江西赣州经济技术开发区创新能力分析 187

图表 74 江西赣州经济技术开发区集约程度分析 187

图表 75 江西赣州经济技术开发区人力资源利用情况 187

图表 76 江西赣州经济技术开发区公共服务体系建设 187

图表 77 江西赣州经济技术开发区政府扶持资金统计 188

图表 78 包头稀土高新技术产业开发区主要经济指标 188

图表 79 包头稀土高新技术产业开发区经济效益情况 189

图表 80 包头稀土高新技术产业开发区创新能力分析 189

图表 81 包头稀土高新技术产业开发区集约程度分析 189

图表 82 包头稀土高新技术产业开发区人力资源利用情况 190

图表 83 包头稀土高新技术产业开发区公共服务体系建设 190

图表 84 包头稀土高新技术产业开发区政府扶持资金统计 190

图表 85 甘肃白银高新技术产业园区主要经济指标 191

图表 86 甘肃白银高新技术产业园区经济效益情况 191

图表 87 甘肃白银高新技术产业园区创新能力分析 192

图表 88 甘肃白银高新技术产业园区集约程度分析 192

图表 89 甘肃白银高新技术产业园区人力资源利用情况 192

图表 90 甘肃白银高新技术产业园区公共服务体系建设 192

图表 91 甘肃白银高新技术产业园区政府扶持资金统计 193

图表 92 贵阳高新技术产业开发区主要经济指标 193

图表 93 贵阳高新技术产业开发区经济效益情况 194

图表 94 贵阳高新技术产业开发区创新能力分析 194

图表 95 贵阳高新技术产业开发区集约程度分析 195

图表 96 贵阳高新技术产业开发区人力资源利用情况 195

图表 97 贵阳高新技术产业开发区公共服务体系建设 195

图表 98 贵阳高新技术产业开发区政府扶持资金统计 195

图表 99 昆明高新技术产业开发区主要经济指标 196

图表 100 昆明高新技术产业开发区经济效益情况 197

图表 101 昆明高新技术产业开发区创新能力分析 197

图表 102 昆明高新技术产业开发区集约程度分析 197

图表 103 昆明高新技术产业开发区人力资源利用情况 197

图表 104 昆明高新技术产业开发区公共服务体系建设 198

图表 105 昆明高新技术产业开发区政府扶持资金统计 198

图表 106 安徽蚌埠高新技术产业开发区主要经济指标 199

图表 107 安徽蚌埠高新技术产业开发区经济效益情况 199

图表 108 安徽蚌埠高新技术产业开发区创新能力分析 199

图表 109 安徽蚌埠高新技术产业开发区集约程度分析 200

图表 110 安徽蚌埠高新技术产业开发区人力资源利用情况 200

图表 111 安徽蚌埠高新技术产业开发区公共服务体系建设 200

图表 112 安徽蚌埠高新技术产业开发区政府扶持资金统计 200

图表 113 陕西宝鸡高新区主要经济指标 201

图表 114 陕西宝鸡高新区经济效益情况 202

图表 115 陕西宝鸡高新区创新能力分析 202

图表 116 陕西宝鸡高新区集约程度分析 202

图表 117 陕西宝鸡高新区人力资源利用情况	202
图表 118 陕西宝鸡高新区公共服务体系建设	203
图表 119 陕西宝鸡高新区政府扶持资金统计	203
图表 120 西宁东川工业园区主要经济指标	204
图表 121 西宁东川工业园区经济效益情况	204
图表 122 西宁东川工业园区创新能力分析	205
图表 123 西宁东川工业园区集约程度分析	205
图表 124 西宁东川工业园区人力资源利用情况	205
图表 125 西宁东川工业园区公共服务体系建设	205
图表 126 西宁东川工业园区政府扶持资金统计	206
图表 127 “十二五”中国化工新材料产业规划目标	210
图表 128 2015-2020年中国新材料产业规模预测趋势图	215
图表 129 “十二五”新材料产业预期发展目标	216
图表 130 “十二五”时期国家重点新材料产业基地布局	217
图表 131 “十二五”时期国家重点新材料产业重点工程	218
图表 132 2015年青海省新材料主要领域销售目标	227
图表 133 新材料产业集群的四种升级类型	228
图表 134 产业集群对地方政府管理的要求	234
图表 135 政府管理对产业集群发展的影响	235
图表 136 地方政府治理产业集群主要原因	236
图表 137 政府推动产业集群基础环境建设	240
图表 138 地方政府在提高产业竞争力应对危机采用的措施	

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1412/613827CIUA.html>